

**အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး**  
**ဝန်ထမ်းလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အငယ်တန်းစာရေးရာထူး (လစာနှုန်း ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀) (၂၅)နေရာအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပညာအရည်အချင်း ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည် -

(က) ကွန်ပျူတာသိပုံဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (၄) နေရာ  
(သုတနည်းပညာ)၊ သတင်းအချက်အလက်သိပုံနှင့် နည်းပညာ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊

[ နည်းပညာဌာနခွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ]

(ခ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(စာကြည့်တိုက်နှင့်သုတပညာ) ( ၃ ) နေရာ

[ စာကြည့်တိုက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ]

(ဂ) တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိသူ ( ၁၈ ) နေရာ

၂။ လျှောက်ထားသူများသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) (၂၉ - ၈ - ၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၅)နှစ်ထက်မကျော်စေရ။
- (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာ အခြေခံတတ်ကျွမ်းရမည်။(ကျွမ်းကျင်မှုအား လက်တွေ့စစ်ဆေးပါမည်။)

၃။ လျှောက်လွှာတွင် -

- (က) အမည်နှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊
- (ခ) မွေးနေ့သက္ကရာဇ်နှင့် အသက်၊
- (ဂ) ပညာအရည်အချင်းနှင့် အောင်မြင်သည့်ခုနှစ်၊
- (ဃ) အဘအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်နှင့် ၎င်း၏အလုပ်အကိုင်၊
- (င) အမိအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်နှင့် ၎င်း၏အလုပ်အကိုင်၊
- (စ) ဆက်သွယ်ရန် နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်၊
- (ဆ) အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာတို့ကို ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ-

- (က) (၆) လအတွင်း ရိုက်ထားသော ပတ်စ်ပို့ဓါတ်ပုံ (၃) ပုံ၊  
(နောက်ကျောတွင် အမည်နှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် ရေးသားရန်)
- (ခ) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ။
- (ဂ) အသက်အထောက်အထားအတွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ။
- (ဃ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ။
- (င) အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမိတ္တူ။
- (စ) (၆) လအတွင်း ရရှိထားသော အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် နှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်း။

(ဆ) အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး(နေပြည်တော်)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ကို သိရှိပါကြောင်း နှင့် အနည်းဆုံး (၃) နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း ဝန်ခံကတိရေးထိုးထားသည့် လျှောက်လွှာပူးတွဲပါရှိရမည်။

၅။ လျှောက်လွှာများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး၊ နေပြည်တော်သို့ လိပ်မူ၍ လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှမှတ်ပုံတင်၍လည်းကောင်း (၂၉ - ၈ - ၂၀၁၉) ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးအကျဉ်းပုံစံများကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး Website (<http://www.amyotha.hluttaw.mm>) နှင့် Facebook Page (<http://www.facebook.com/hluttawamyotha>) တို့တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

၆။ ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက် ကျွမ်းကျင်မှုလက်တွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ၇ - ၉ - ၂၀၁၉ ( စနေနေ့)တွင် လည်းကောင်း၊ လူတွေ့နှုတ်ဖြေစစ်ဆေးခြင်းကို ၈ - ၉ - ၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင်လည်းကောင်း၊ နံနက်(၀၉:၀၀)နာရီမှ စတင်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများကို ( ၆- ၉ - ၂၀၁၉)ရက် ( သောကြာနေ့) တွင် လွှတ်တော်ရုံး၊ ဂိတ်အမှတ်(၂)ရှေ့၊ နေပြည်တော်၌ ရုံးချိန်အတွင်း ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားနှင့်အတူ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၅၉၁၂၄၀ ၊ ၀၆၇- ၅၉၁၂၃၁ နှင့် ၀၆၇-၅၉၁၆၆၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး  
နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ လ ရက်

အကြောင်းအရာ။ အငယ်တန်းစာရေးရာထူး(၁)နေရာ လျှောက်ထားခြင်း

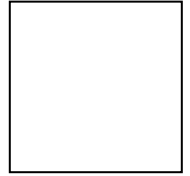
၁။ ကျွန်တော်/ ကျွန်မ .....၊ (နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် .....) သည် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုပါသဖြင့် အငယ်တန်းစာရေးရာထူး (၁) နေရာ ခန့်ထားပေးပါရန် လေးစားစွာ လျှောက်ထားအပ်ပါသည်။

၂။ ကျွန်တော်/ ကျွန်မအား ခန့်ထားမည်ဆိုပါက အနည်းဆုံး (၃) နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပေးအပ်သည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်

လက်မှတ် | .....  
အမည် | .....  
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး | .....  
ကတ်ပြားအမှတ်

# ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း



ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊

လ                      ရက်

- ၁။ အမည် | .....
- ၂။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် | .....
- ၃။ မွေးသက္ကရာဇ်နှင့်အသက် | .....
- ၄။ လူမျိုးနှင့်ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ | .....
- ၅။ ပညာအရည်အချင်းနှင့်အောင်မြင်သည့်ခုနှစ် | .....
- ၆။ အဘအမည် | .....
- ၇။ အဘ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် | .....
- ၈။ အဘ၏အလုပ်အကိုင် | .....
- ၉။ အမိအမည် | .....
- ၁၀။ အမိ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် | .....
- ၁၁။ အမိ၏အလုပ်အကိုင် | .....
- ၁၂။ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာအပြည့်အစုံ | .....  
| .....
- ၁၃။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် | .....
- ၁၄။ အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ | .....  
| .....